

Erledigt

El Capitan und die System Integrity Protection - Was ist das und wie kann ich es ändern?

Beitrag von „griven“ vom 1. März 2016, 23:12

Der Cache wird schon auf der Platte gespeichert hier spricht man ja auch vom KernelCache oder seit Yosemite auch vom Prelinked Kernel. Dieser Cache enthält grob gesprochen neben dem Kernel auch alle für den Betrieb der eingesetzten Hardware nötigen Extensions. Apple lebt hier mit der [SIP](#) die Philosophie was einmal im Prelinked Kernel enthalten ist muss vertrauenswürdig sein denn andernfalls wäre es ja nicht darein gekommen und nur aus dem Grund kann man nach getaner Arbeit die [SIP](#) auch wieder aktivieren. Die Konfiguration der [SIP](#) selbst wird normalerweise im NVRAM gespeichert sofern der beschreibbar ist oder aber vom Bootloader beim Start injiziert (Clover -> RT Variables). Der Prelinked Kernel selbst wird eigentlich nur dann für ungültig erklärt wenn entweder das Dateisystem beschädigt wurde (in Deinem Fall wahrscheinlich) oder eben neue Extensions installiert wurden ist dann die [SIP](#) aktiv ist es essig mit dem laden unsignierter Extensions. In Deinem Fall kannst Du die [SIP](#) vielleicht dauerhaft so einstellen, dass unsignierte Extensions erlaubt werden der Rest aber aktiv bleibt in den RTVariables in der config.plist von Clover würde das dem Wert 0x03 bei csr-active-config entsprechen.